

# CYBERUS KEY

Rewolucyjny, bezhasłowy system logowania





# CYBERUS KEY

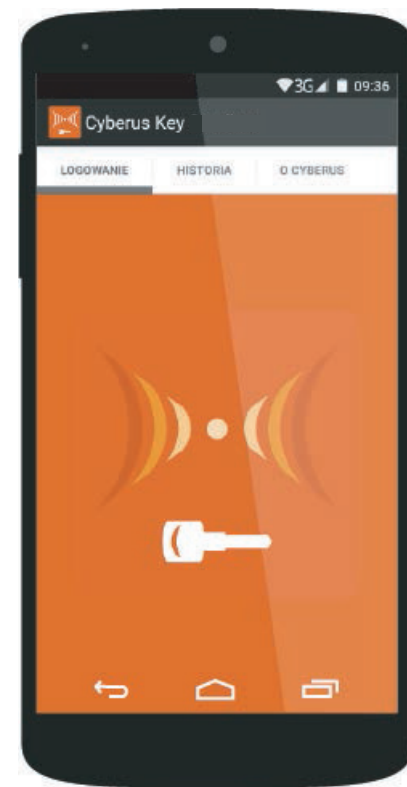
Chroń swoją firmę oraz użytkowników przed cyber atakami i rozwijaj swój biznes w sieci.

Innowacyjny i unikalny BEZHASŁOWY system identyfikacji użytkowników.

Zaprojektowany i wykonany przez inżynierów oraz programistów z Doliny Krzemowej i Polski, chroniony międzynarodowymi zgłoszeniami patentowymi.

Dla operatorów dostarczających usługi on-line:

- **gwarantuje** najwyższy poziom zabezpieczeń firmy oraz użytkowników,
- **eliminuje** ryzyko kradzieży danych użytkowników - jedno z największych zagrożeń bezpieczeństwa w sieci,
- **zapewnia** wygodę dla użytkowników - prosta, szybka obsługa oraz wyeliminowanie konieczności stosowania i pamiętania nazwy użytkownika i hasła.





## PEŁNE BEZPIECZEŃSTWO

**CYBERUS KEY** zapewnia **rzeczywiście bezpieczną procedurę logowania** weryfikując **obie strony operacji w sieci**, eliminując ataki typu “man-in-the-middle” oraz “man-in-the-app”.

**CYBERUS KEY** wykorzystuje innowacyjną i najbezpieczniejszą technologię pozwalającą użytkownikowi przy pomocy aplikacji mobilnej na dostęp do konta i serwisów online.

Do procesu identyfikacji użytkownika wykorzystywane jest jednorazowe hasło generowane przez Serwer Autoryzacyjny Cyberus Key i dostarczane przez zewnętrzny kanał komunikacji.




## ELASTYCZNOŚĆ

**CYBERUS KEY** oferuje dodatkowe zintegrowane, wielopoziomowe zabezpieczenia jak m.in. technologie biometryczne, które mogą być stosowane do operacji o zwiększonym ryzyku.

System może być dostosowany do wymagań operatora by w pełni sprostać szczególnym wymaganiom instytucji finansowych, agencji rządowych, e-commerce i wielu innych sektorów gospodarki.





Zamów **demo** aplikacji  
i sprawdź jak wygląda  
nowoczesne logowanie

**ZAMÓW >>**

Poprzez jedno dotknięcie użytkownicy szybko i bezpiecznie mają dostęp do swoich kont, mogą dokonywać transakcji w sieci, korzystać z serwisów operatorów, którzy są partnerami naszego systemu. Nie są już potrzebne kosztowne tokeny, smsy, kody TAN.



## ZALETY

### Eliminuje zagrożenie

Poprzez powiązanie procesu logowania z fizycznym urządzeniem (smartfon) proces komunikacji przebiega między zainstalowaną na nim aplikacją a widgetem znajdującym się na portalu operatora. **CYBERUS KEY** eliminuje przez to ryzyko kradzieży nazwy użytkownika i hasła, a co za tym idzie przejęcia tożsamości, oraz ataków “man-in-the-middle”.

### Rozwija biznes

**CYBERUS KEY** oferuje także nowe kanały sprzedażowe i marketingowe, za pomocą których można przekazywać w czasie rzeczywistym bardzo precyzyjnie dobrane oferty dla użytkowników naszej aplikacji, przy użyciu interakcji drugiego ekranu.

### Łatwa integracja

W zależności od preferencji operatora nasz serwis może działać jako SaaS (Cloud) lub “on-premise” (Enterprise),





## Bezhasłowy system logowania **CYBERUS KEY**.

### JAK TO DZIAŁA?

Użytkownik logując się do serwisu operatora otrzymuje wyjątkową alternatywę dla dotychczasowej procedury wykorzystującej nazwę użytkownika i hasło - innowacyjne i wygodne bezhasłowe logowanie z **CYBERUS KEY**.

Jeśli klient operatora nie jest jeszcze użytkownikiem systemu **CYBERUS KEY**, po kliknięciu na ikonę naszego systemu na stronie operatora, zostaje przekierowany do szybkiej rejestracji i pobrania aplikacji mobilnej z iTunes lub Google Play.

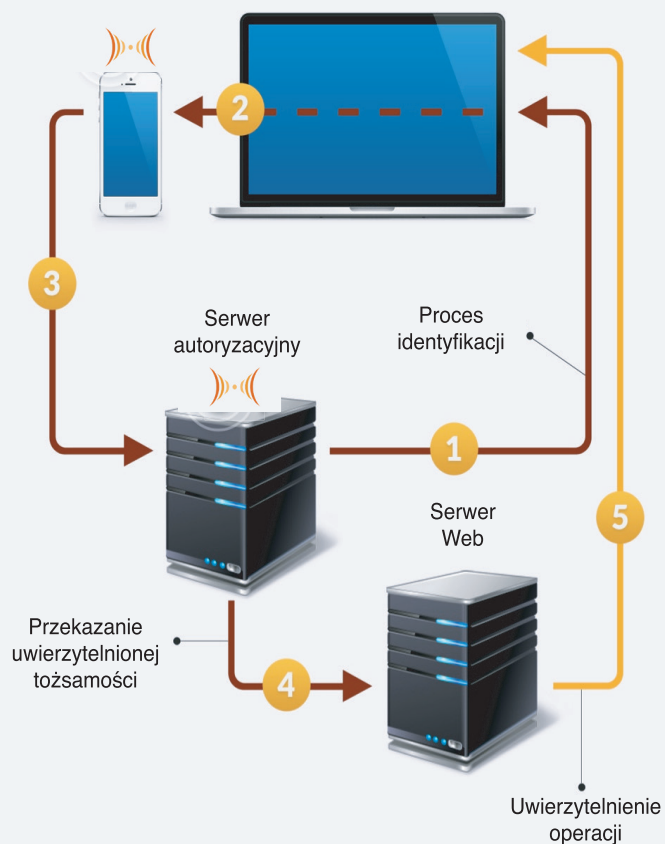
Po rejestracji i instalacji aplikacja **CYBERUS KEY** pozwoli użytkownikowi na logowanie się do serwisu poprzez pojedyncze kliknięcie.

Na życzenie operatora system można wyposażyć w dodatkowe poziomy zabezpieczeń - zarówno dostępu do samej aplikacji jak i technologie biometryczne służące jako “second factor authentication”.

**CYBERUS KEY** eliminuje konieczność wykorzystywania przez użytkownika podczas procedury logowania elementów takich jak: nazwa użytkownika, hasło lub przekazywania jakichkolwiek informacji, które mogłyby zostać przejęte i wykorzystane przez cyberprzestępców.



## IDENTYFIKACJA I AUTORYZACJA



Operacja logowania jest zabezpieczona za pomocą jednorazowego hasła, transmitowanego przy użyciu ultradźwięków pomiędzy stroną internetową operatora (np. na laptopie) i urządzeniem użytkownika (np. smartfon), a następnie wysłanego do serwera autoryzacyjnego systemu **CYBERUS KEY**.

Serwer autoryzacyjny systemu **CYBERUS KEY** potwierdza tożsamość obu stron operacji, dając gwarancję bezpiecznego logowania zarówno operatorowi jak i użytkownikowi. Serwer wysyła wówczas do operatora informację zezwalającą na udostępnienie użytkownikowi serwisu.

Serwer operatora przekazuje uwierzytelnienie operacji i jego strona internetowa pozwala użytkownikowi na dostęp do serwisu.

Cała operacja logowania trwa mniej niż 5 sekund. Potrzebne są do niej jedynie: urządzenie mobilne i przeglądarka internetowa. Dostępna jest także wersja **MOBILE ONLY** - umożliwiająca logowanie przy pomocy tylko jednego urządzenia mobilnego.





# CHCESZ DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ ?

Zostaw nam swoje dane >>

Zobacz naszą prezentację na temat rewolucyjnego rozwiązania  
na rynku zabezpieczeń urządzeń przenośnych - EXO5

**EXO5**



Powered by

 **CYBERUSLABS**

ul. Królewska 65a/1, 30-081 Kraków, Polska, e-mail: [biuro@cyberuslabs.com](mailto:biuro@cyberuslabs.com), tel: +48 692.437.857, [www.cyberuslabs.com](http://www.cyberuslabs.com)

Technologia systemu CYBERUS KEY jest chroniona i zabezpieczona mi dzynarodowymi zgłoszeniami patentowymi.

Copyright © Cyberus Labs 2015. Wszystkie prawa zastrze one.